Issue Classificat	tion

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination CHEN, XI							
09/415,679								
Examiner	Art Unit							
Edith M. Chang	2637							

ISSUE CLASSIFICATION																			
		OR	IGINAL									CROS	S REFEREN	ICE(S)					
CL	ASS		SUBC	.ASS	С	LASS	ASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS							SS PEI	R BLOC	<)			
37	5		2/9		3	75	2.	2Z	31.	2									
		IONA	L CLASSIF	CATION	_	70	1	.7	282										
HO	1/2	В	1 /	38		13	3/		32					1					
$\sigma \nu$	-4-	D	· · · · ·	20		<u> </u>	 _ ′	<u> </u>	24	-			<u> </u>	+		 		 	
	-	-			╁		 							 		1			
	-		/				↓							-		-			
			/		<u> </u>		<u> </u>												
			/																
<i>L.</i> /	41	<u> </u>	,	2/01	/ _				110-			-	1						
Ear			ang		06	,			NOV	M	ra	M		T	otal Cla	aims Al	lowe	ed: <i>2</i>	2
,	As) م	sista	nt Examine	er) (Day	e)				KHA	NTR/	N								
16	/ 1/2	0	201	nfi	rQ			776	MARY	/ EXA	MINE	R		O.G. Print Claim(s)				O.G. Print Fig.	
/ \/	$\chi(\zeta)$	ĽΫ́	()()) iments Exa		(Date	Ψ		(Pri	mary Exa	aminer)		(Dat	e)		r mit C	/aiiii(3)			•
L	.oyai i		EIRE EX	<i>()</i>	Pie	<u>′</u> _						,	·					A	
		+	J																
اللا	Clain	ıs re	numbere	d in the	sam	e orde	r as p	reser	ted by	/ appl	icant		CPA	\perp	<u> </u>) <u>.</u>		☐ R.1.47	
=	<u>E</u>		-			_	lal			庮		_	<u> </u> <u> </u>		_	la l			la l
Final	Original		Final	Original	į	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
"	Ō		"	Ŏ		_	Ō			ō			0			Ō		_	0
	1			31			61			91			121			151			181
	2	7		32			62			92	1		122	Ļ		152			182
2	3	_		33	}		63			93	-		123	-		153	-		183
3	5	\dashv		34	}		64 65		<u> </u>	94 95	-		124 125	-		154 155	-		184 185
5	6	-		36	t		66			96	1		126	H		156	ŀ		186
6	7	1		37			67			97	1		127			157	ľ		187
7	8			38			68			98			128			158			188
8	9			39			69			99	<u> </u>		129	_		159	ļ		189
9	10	긱		40	-		70			100			130	-		160	-		190
10	11	-	-	41	}		71 72			101 102			131	<u> </u>		161 162	ŀ	_	191
12	13	_	-	42	}		73		<u> </u>	102	1		132			163	}		192 193
13	14			44			74			104	1		134	F		164		-	194
14	15			45	Ī		75			105]		135			165			195
15	16			46			76			106			136			166	[196
16	(7	_		47	-		77			107			137	1		167			197
17	18		<u> </u>	48	}		78		 	108			138	-		168	}		198
18	19 20		-	49 50	}		79 80			109 110			139 140	}		169 170	}		199 200
20	21	\exists	 	51	ŀ		81			111			141	 		171	-		201
21				52			82			112	1		142	F		172	t		202
22	22 (23		. \square	53			83			113]		143			173			203
	24			54			84			114] [144			174			204
	25			55	-		85			115			145			175	-		205
-	26 27		-	56 57	}		86			116			146			176	-		206
	28			58	}		87 88		<u> </u>	117 118	} }		147	-		177 178	}		207 208
	29			59	ŀ		89			119	1		149	1		179			209
	30			60	ŀ		90		-	120	1		150	<u> </u>		180			210
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1						Ll		1.00		l l				